PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-090622

(43) Date of publication of application: 25.04.1987

(51) Int. Cl.

GO2F G09F 9/35

(21) Application number : 60-232157

(71) Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

17. 10. 1985

(72) Inventor: HACHIMAN AKIHIRO

MATSUZAWA KAZUFUMI

IKEGAMI MINORU

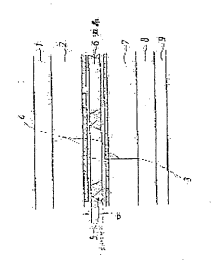
(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To form a spacer having a uniform size and density by sticking a photosensitive resin on at least one substrate of two sheets of

substrates by photolithography.

CONSTITUTION: The upper and lower substrates 2 and 7 are orientated with a rubbing treatment, and are assembled so as to meet at right angles each other, and then a liquid crystal is poured in a gap between said two substrates. The polarizing plates 1 and 8 are arranged in such a way that the polarizing axis of the upper polarizing plate 1 and the rubbing axis of the substrate 2, and the polarizing axis of the lower polarizing plate 8 and the rubbing axis of the substrate 7 are parallel with each other respectively. The reflecting plate 9 made of aluminium is stuck to the lower part of the polarizing plate 8. The oriented film 4 is formed on a transparent electrode 3 effected a



patterning on the substrate 7 followed by patterning the photosensitive resin such as a photoresist on said film 4 by the photolithography to form a spacer 5. As the spacer 5 made of said photosensitive resin is stuck to the substrate 7, said spacer is always maintained to a stable without peeling and moving it, even if an external stimulation is added to the spacer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-90622

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987) 4月25日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/35 3 2 0 8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 液晶表示装置

到特 題 昭60-232157

9出 頭 昭60(1985)10月17日

②発明者 八幡 ②発明者 松澤 明 宏 文

塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内 塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

@ 等 明 者 池 上 稔

塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

⑪出 願 人 セイコーエプゾン株式

会社

20代 理 人 弁理士 最 上 務

明 細 誓

1. 築明の名称

液晶表示袋堂

2 特許請求の範囲

液晶表示装置を構成する2枚の基板の少なくとも一方の基板上に感光性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする液晶表示装置。

3 発明の詳細な説明

(発明の幾する利用分野)

本苑明は液晶表示装置に関するものである。

〔従来技術〕

従来の液晶表示装យは第 3 図のように液晶表示 装យを構成する上芸板 2 と下芸板 7 間のセルギャップ d を一定に保つ為に、ガラスの粒子、 絶 設性 ブラスティックより 成る弾性ボール , 金属 銀化物 粒子等を材料としたスペーサー 2 1 をスプレーに よるばらまきの如き方法により配していた。 [発明が解決しようとする問題点]

本発明はこのような問題点を解決するもので、 移動の記こらないスペーサーを均一な大きさ、密 度に形成することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明の液晶表示装置は、液晶表示装置を構成

するこ故の些板の少なくとも一方の些板上に膨光 性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする。

(作用)

第1 図は本発明の液晶表示装置の主要断面図であり、第2 図は下基板 7 の平面図である。

第1図の如く、下基板 7 上のパターニングされた透明に展 3 の上に配向膜 4 を形成し、その上にマオトレジストのような感光性樹脂をフオトリソグラフィにより第2図に示すような形状にパターニングし、これをスペーサー 5 として用い液晶表示装置を構成した。

に下僻光板 8 の下にはアルミ反射板 9 を貼り付け 反射型の液晶表示装置を構成した。

またスペーサー 5 が下基板 7 (正確にはポリイミドよりなる配向膜 4)上に接着しているために被晶表示接近上面 より押圧による外力を加えてもスペーサー 5 の移動が起こらないために、送明を 極 5 が 節つくこともなく、またセルギャッブ d の 減少による表示の乱れも起こらなかった。

实施例2

実施例 1 に扱いて下基板 7 の配向処理としてラビングの代わりにチタン系のカップリング剤により垂直配向処理をし、上器板 2 も同様の処理をし

とも容易にできる。

[实版例]

実施例 1

上下茜板をラピングにより配向処理し、ラピングにより配向処理し、ラピングに上下垂板2・7を組み立て、エードを示す液晶6を注入し、上偏板で1の偏光軸と上垂板2のラピング軸がそれぞれのラピング軸がそれぞれででのよう上下偏光板を第1図の如く配した。更

、 染料を加えた ゲストホスト 液晶を用いて 液晶炎 示接置を構成したところ 実施例 1 と同様の 効果が 得られた。

寒旋例 3

実施例1に於いて、上下基板2,7にPET(ポルエチレンテレフタレート)フィルムを用いて 他は実施例1と全く同様な構造でファレキシブルな 協姦示体を解成したところ、通常の粒子のは 宝きによるフレキシブルな液晶没示体に於って きな問題となっている、表示面の押圧による の乱れがほとんど起こらず、 高性能の液晶没示体 が得られた。

特開昭62-90622(3)

高、本筦明の液晶要示装置のスペーサーの材料としてはフォトレジスト以外に、ゼラチン・終光性ポリイミド・無外線硬化型アクリル樹脂その他のフォトリソグラフィ可能な樹脂は全て使用可能であることは当然である。

またスペーサーを形成する基板は下基板に限ら ず上基板であってもかまわない。

以上説明したように本発明によれば、セルギャップはを決定するスペーサーが移動せず、任意の 密度・高さに形成できるために、均一なセルギャップはが得られ、スペーサーの凝集による表示の

東外がなく、押圧による送明世医の損害や、セルギャップ d の変化による表示の乱れ等のない非常に高性能・高品位の液晶表示接触を提供すること

4. 図面の簡単な説明

が可能となった。

〔効果〕

第 1 図 は本発明の液晶表示装置の主要所面図。 第 2 図 は本発明の液晶表示装置の下差板の平面図 。第 3 図 は従来の液晶表示装置の主要断面図。

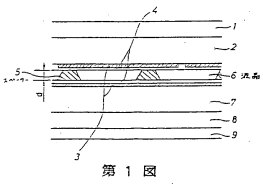
2 … … 上 基 板

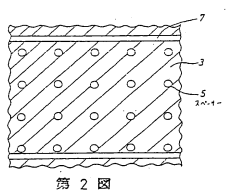
5 スペーサー

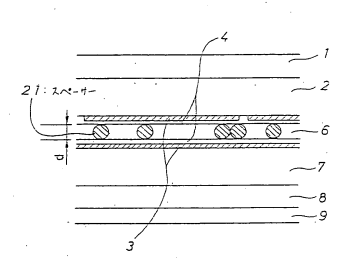
7 下 基 板

以上

出版人 エブソン保式会社 代理人 弁理士 優上 製







第 3 図